

UNIX/Linux/Windows対応5.25インチMOドライブ UMO-5200

SCSIインターフェース搭載
各種UNIX/Linux/Windows対応



▼ 主な特長

- UNIX / Linux / Windows 対応 5.2GB / 5.25インチMOドライブ
- 高速回転、大容量バッファメモリーにより、5.07MB/秒の高速データ転送を実現
- SCSIインターフェース / 外付モデル
- 異なるOS環境での共通フォーマット（UDF）対応モデル
- ライティングソフトにより、Solaris、HP-UX、Linux、Windows Server など各種OSに対応
- さまざまなビジネスシーンでの活躍
 - 図面・設計（CAD）データ、各種ドキュメントの保存（バックアップ）
 - 医療データの保存
 - 法定帳票データの保存
 - データの配布（帳票、ドキュメント、ソフトウェア etc…）

UMO-5200 5.25inch SCSI MO Drive

主な特長

■ 大容量データの保存

5.2GBまでの大容量メディアをサポートします。

■ UNIX / Linux / Windows Server 対応SCSIモデル

インターフェースは、UNIXコンピュータや組み込みシステムなどにおいて、未だ高いシェアを持っているSCSIモデルです。

■ 超高速アクセス性能

高速回転、大容量バッファメモリーなどの優れたキャッシュアルゴリズムにより、5.07MB/秒の高速データ転送を実現します。

■ 既存メディアとの完全互換

従来利用していた5.2 / 4.8 / 4.1 / 2.6 / 2.3GBのメディアの読み書き、1.3 / 1.2GB / 650 / 594MBのメディアの読み込みが行えます。
現在のデータ資産をそのまま有効に利用できます。

仕 様

UMO-5200	
対応メディア	5.2 / 4.8 / 4.1 / 2.6 / 2.3 / 1.3 / 1.2GB / 650 / 594 MB
回転速度	3,600rpm
平均シーク時間	25ms
連続データ転送速度	5.07MB/秒
SCSIデータ転送速度	10MB/秒 (同期)・3MB/秒 (非同期)
インターフェース	SCSI-2 (コネクタ形状: アンフェノールフルピッチ50P)
バッファメモリー	4MB
MTBF	300,000時間
電源	AC100±10%
消費電力	40W
外形寸法 (mm)	211 (W) x 70 (H) x 293 (D)
質量	4.9Kg
添付品	電源ケーブル、取扱説明書、イジェクトピン

対応コンピュータ

- Windows NT / Windows XP / Windows Vista
- Windows 2000 Server / Windows Server 2003 / Windows Server 2008
- Solaris 8 (SPARC) / Solaris 9 (SPARC) / Solaris 10 (SPARC) / Solaris 10 (x86)
- HP-UX 11.0 / HP-UX 11i V1 / HP-UX 11i V2
- Red Hat Enterprise Linux 2.1 / Red Hat Enterprise Linux 3 / Red Hat Enterprise Linux 4

製品一覧

製品名	製品構成	ファイルシステム	対応コンピュータ
UMO-5200	本体、添付品	FAT	Windows NT Windows XP Windows Vista
UMO-5200-Winserver/UDF	本体、添付品、 MOドライブ [†] OLXCore Disk _J	FAT/UDF	Windows 2000 Server Windows Server 2003 Windows Server 2008
UMO-5200-HP/UDF	本体、添付品、 MOドライブ [†] OLXCore Disk _J	HFS/UDF	HP-UX 11.0 HP-UX 11i V1 HP-UX 11i V2
UMO-5200-Solaris/UDF	本体、添付品、 MOドライブ [†] OLXCore Disk _J	UFS/UDF	Solaris 8 (SPARC) Solaris 9 (SPARC) Solaris 10 (SPARC) Solaris 10 (x86)
UMO-5200-Linux/UDF	本体、添付品、 MOドライブ [†] OLXCore Disk _J	EXT/UDF	Red Hat Enterprise Linux 2.1 Red Hat Enterprise Linux 3 Red Hat Enterprise Linux 4

ソフトウェア

■ UNIX/Linux/Windows対応ドライバソフトウェア

・「OLXCore Disk for UNIX/Linux/Windows」
「OLXCore Disk for UNIX/Linux/Windows」を利用することにより、UNIX / Linux / Windows 環境におけるMOディスクへの書き込みが行えます。
ファイルシステムは、互換性の高いUDFフォーマットが利用できるようになり、異なるOS間でのデータ変換を容易に実現します。

■ メディアのUDFフォーマット

メディアを異なるOS間で読み書きできるUDF形式でフォーマットできます。

■ メディアのマウント / アンマウント

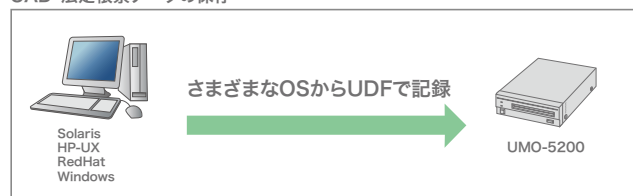
メディアへアクセスするための準備 / 後処理をします。

■ 透過的なファイルアクセス

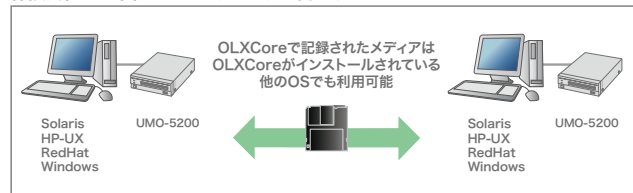
データの読み書き、変更、削除などのファイルアクセスが行えます。

MOを利用したデータ交換・活用例

CAD・法定帳票データの保存



保険会社DB 本社←→データセンター間のやりとり



※記載の内容、仕様、デザインなどは予告なく変更される事がありますのでご了承ください。

912001

UNITE
株式会社ユニテックス

<http://www.unitech.co.jp>

営業本部 〒194-0021 東京都町田市市中町2-2-4 ユニテックスビル
TEL:(042)710-4630 FAX:(042)710-4660
大阪営業所 〒559-0034 大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビルITM棟 6F M-1-4B
TEL:(06)6167-4630 FAX:(06)6167-5550

お問い合わせ先